Index of Cla				on No.	Applicant(s)  MUKAI, MASANORI					
		<u> </u>	71,69							
		Exa	miner			Art Unit				
1 10 6 11 <b>3 0</b> 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		Kar	ıji Pa	itel		2625				
√ Rejected	- (Through nun Cancelle		N	Non-Elected	A	Appeal				
= Allowed	+ Restricte	d	ı	Interference	0	Objected				

																		J	_														
Claim	Т	Date					Claim Date								Ci	aim	Date																
	.		П			Г	Ī	Т	Τ	П				П	T	T	Ť	Ť	Т	T		1	<u> </u>		一	Π	П		T	Ť			Г
Final Original	!	3/29/05				l		l				<u>_</u>	Original				1					[	<u>8</u>	Original				1					
Final Final	?	ଷ୍ଠା	ı			l		l				Final	rig							Ī			Final	l <u>:</u> E	ļ		l			1		l	
0	۱ ۱	ຕ				l							0										1	0	l			ĺ					
1 (1	7	=					1	<u> </u>	1	$\Box$			51		7	$\top$	╅	†	T	T		1		101	t	1	-		$\vdash$	t	М	П	$\vdash$
2 2	•	=	1			t	_	1	1	П		_	52	$\Box$	$\dashv$	十	$\top$	$\top$	t	t	<b> </b>	1		102	t		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	П	$\vdash$
3 3		=								П			53		$\dashv$	十	┰	1		İ		1		103	ÌТ		_	-	$\vdash$		Н	$\neg$	П
4 4	T	=	T										54		$\neg$	$\top$	$\top$	T	T	Т	T	1		104		Ħ	Т		Г	T	П		$\Box$
5 5	$\neg$	=				П	Г	T	Τ	П			55		T		T	T				1		105		Г	$\vdash$		Г	t	П	$\Box$	П
6 6	$\mathbf{I}$	= ]											56							Ī.		1		106		П	Г		T	Г	П		П
7 7	ול	=											57		$\Box$		Τ	Π		Π		]		107									
8		$\perp$											58											108									
9							L		L		. [		59											109									
10		$\Box$	$\bot$		L_		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			Ш			60				$\perp$		Ĺ	$\Box$		]		110		匚				匚			
11		$\perp$		_		<u> </u>	L	L		Ш			61	$\Box$	[				┖	$\Box$		1		111					L				
12		$\perp$	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш			62	$\sqcup \downarrow$	$\perp$		$\perp$		<b>_</b>	1	<u> </u>	1		112	_	<u> </u>			L	匚	Ш		
13		4	_	_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Ц			63	<u>_</u>		$\perp$	$\perp$	1_	<u> </u>	<u> </u>		1		113		L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш		
14	!	4	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш			64	$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	1	<u> </u>	<del> </del>	_	1		114	<u> </u>		<u> </u>	L	<u></u>	_	Ш		
15		$\dashv$		_	_	Ь—	_	╙	<u> </u>	Щ	ļ		65	$\sqcup$	_	$\perp$	$\bot$	$\bot$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	1		115	┞	<u> </u>	<u> </u>		L	1	Ш	لـــــ	Ш
16		$\dashv$	$\dashv$		_	<del> </del>	_	⊢	_		}		66	4	4		+	+	_	ļ	<u> </u>	ļ		116	_	$\vdash$	L_	_	ــــ		Ш		Ш
17		4	_	_			<u> </u>	ļ		Ш			67	$\rightarrow$	$\dashv$	-	_	ļ.		_				117	_				_	_	Ш	ot	Ш
18		$\dashv$	_	$\dashv$	_		_	<u> </u>	$\vdash$	Н	ŀ		68		-	+	$\bot$	╄	_	-	<u> </u>	4		118	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	Ш	_	Ш
19		-	-	-		<u> </u>	⊢	⊢	├	$\vdash$	-		69		+		+-	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ		119	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	Н
20		+	-	$\dashv$		<u> </u>	⊢	⊢	⊢	Щ	ŀ		70	-	-	-	+	+	-	-	-	ł	<u> </u>	120					Ш	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	Н
21 22		$\dashv$	+	$\dashv$		├	_	-		Н	ł		71	-	+	+	+	+	├	├-	-	ł	ļ	121	-		<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b> -	_	Н		Н
23	+	$\dashv$	+	$\dashv$			⊢	-	-		ŀ		72 73	$\dashv$	+	+	+-	┼	⊢	⊢	-	١.	_	122 123	-		_		$\vdash$	┝	-	$\dashv$	$\vdash\vdash$
24		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н	ŀ		74	$\dashv$		+	╁	╁		├	$\vdash$	}	<u> </u>	123	$\vdash$		<u> </u>	_	H	-	$\vdash$	$\dashv$	Н
25	+	$\dashv$	$\dashv$	-	-		-	⊢		$\dashv$	ŀ	-+	75	$\dashv$	+	+	+-	╁	_	$\vdash$		1	<del></del>	125		$\vdash$		<u> </u>	⊢	├	-	$\dashv$	H
26	+	+	+	-	-		-	H			ŀ		76	+	+	┿	+	+	$\vdash$		-	{		126		$\vdash$	_	-	$\vdash$	├	H	$\dashv$	Н
27		+	+	$\dashv$	_	_		$\vdash$		-	ŀ		77	$\dashv$	+	+	╁	╁	┢	Н	$\vdash$	{		127	-	$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>	H	$\dashv$	Н
28		$\dashv$	$\dashv$	┪			$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	ŀ		78	+	+	╁	╁	+-		H	-	1		128		$\vdash$		-	Н	<u> </u>	H	$\dashv$	Н
29		_	$\forall$	$\dashv$	_		$\vdash$	-	H	$\Box$	ŀ	_	79	$\dashv$	+	+	+	╁	$\vdash$	<del> </del>		1		129		Н			Н		$\vdash$	┪	Н
30		-+	$\dashv$	$\dashv$	-			-	$\vdash$	$\dashv$	ŀ		80		$\top$	+	+	╁	_	$\vdash$	$\vdash$			130					Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	Н
31		$\top$	十	┪				<del>                                     </del>	Н		ŀ	<u> </u>	81		$\top$	$\top$	T	T	_					131								$\dashv$	$\dashv$
32		$\top$	十	$\dashv$				<del>                                     </del>	Н	$\dashv$	ŀ		82	$\dashv$	$\top$	十	$\top$	$\top$	<u> </u>		$\vdash$	1.		132		М			Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\dashv$	一
33		7	$\dashv$						П	$\Box$	ļ		83	$\dashv$	_	$\top$	$\top$	<b>†</b>		Г		1		133					М		一	$\dashv$	一
34		1	$\dashv$	╛					П		f		84	$\neg$	寸	,	$\top$	†						134		П			$\sqcap$		一	$\neg$	$\dashv$
35		T									Ī		85	$\neg$	$\top$	T	1							135					П		一	$\dashv$	$\dashv$
36				╛							1		86											136					М		$\Box$	$\dashv$	$\neg$
37	Τ	I	$\Box$								Ī		87									i		137							$\Box$	$\dashv$	$\neg$
38		$\Box$	$\Box$										88	$\Box$		I	$oldsymbol{\mathbb{L}}$							138								$\Box$	
39		$oldsymbol{\mathbb{I}}$								$\Box$			89	$\Box$	$oxed{\int}$	I								139									
40	Ц	$\bot$		_[					$\Box$	$\Box$			90											140									
41	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_				Ш	$\Box$		]	91			Ţ								141							$\Box$		
42	4	$\downarrow$	$\perp$	_	_				Ш	_	Ļ		92	$\perp$			1	1		Ш	Ш			142					Ш		$\Box$		
43	4	4		4	_		Ш	Ш	Щ	_	Ļ		93		4	$\bot$	$\perp$	<u> </u>		니	Ш		L	143	Ш						┙		↲
44	4	+	$\perp$	_	_		Ш	Щ	$\sqcup$	_	-		94		_	$\bot$	_	ــــ	Щ	Ш	Щ			144	_			Ш	Ш		$\dashv$		╝
45	4	+	+	4	4				$\sqcup$		ļ		95	_	_	4	+-	<b> </b>	Щ.	Ш	Ш			145					Щ		_	_	$\dashv$
46	+	4	_	4	_			Ш	$\sqcup$	$\dashv$	-		96	_	-	- -	╁	$\vdash$	Ш	Ш	Щ			146		_	_				_	_	$\dashv$
47		+	+	4	_				$\vdash$	$\dashv$	-		97	-	- -	4	+	$\vdash$	Ш	Ш				147		_	_	_			_		_
48	+	+	-	$\dashv$			$\dashv$		$\dashv$	긕	ŀ		98	$\dashv$	+	+	+	├-	Щ	-				148			_		Щ		<del>-</del>	<b>-</b>	_
49	+	+	+	$\dashv$	-			$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	-		99	-	+	+	+-	$\vdash$		$\sqcup$				149		-	_			4	$\dashv$		_
50	⊥	丄	$oldsymbol{\perp}$				旦				L		100		1.			1			Ш	[	i	150	_						$_{\perp}$		1